



Dirección General de Administración y Carrera Judicial
 Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación
 Gerencia de Operaciones TIC

Nombre del Proceso:	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE SERVIDORES EN LAS SEDES JUDICIALES
Referencia del Proceso:	LPN-CPJ-02-2025
Fecha de Evaluación:	9 de mayo de 2025

EVALUACIÓN TÉCNICA							
No.	Documentación técnica a evaluar	Ofertas evaluadas					
		IP EXPERT IPX S.R.L.		MULTICOMPUTOS S.R.L.		PRODUCTIVE BUSSINES SOLUTIONS DOMINICANA S.A.S.	
		Criterio	Comentario	Criterio	Comentario	Criterio	Comentario
1	<p>Quince (15) Servidores de Infraestructura General:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos (2) Procesadores de 12 núcleos con frecuencia de 2.4GHz o Superior - 128 GB (4X32GB) de Memoria RAM - Un mínimo de treinta y dos (32) ranuras de memoria RAM utilizables - Dos (2) Discos duros SSD 960 GB SATA 6G / SAS - Cuatro (4) Discos duros de 4 TB SATA 6G 7200 rpm /SAS - Debe incluir Tarjeta Controladora RAID - Dos (2) Fuentes de Energía (Power Supply) hot-plug - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 1 Gigabit - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 10 Gigabit. - Montable en rack e incluir rieles, PowerCords y brazo organizador de cables. - Servidor de dos (2) unidades de rack (2U) - Capacidad de gestión desde la nube del Fabricante - El equipo debe incluir la licencia de gestión remota por el puerto dedicado. - Garantía y soporte de fabrica vía telefónica y en sitio al siguiente día laborable por tres (3) años en piezas y servicios. 	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 91 y 92.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en página 89.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en página 143.

2	<p>Un (1) Servidor Optimizado para IA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos (2) Procesadores de 28 núcleos con frecuencia de 2.0GHz o Superior - 512 GB (8X64GB) de Memoria RAM - Un mínimo de treinta y dos (32) ranuras de memoria RAM utilizables - Ocho (8) Discos duros de 1.96TB SATA SSD 6G - Debe incluir tarjeta controladora RAID - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 1 Gigabit - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 10 Gigabit. - Dos (2) Tarjetas de Video de 24GBs optimizadas para Inteligencia artificial (IA) - Dos (2) Fuentes de Energía (Power Supply) hot-plug - Montable en rack e incluir rieles, PowerCords y brazo organizador de cables. - Servidor de dos (2) unidades de rack (2U) - Capacidad de gestión desde la nube del Fabricante - El equipo debe incluir la licencia de gestión remota por el puerto dedicado. - Garantía y soporte de fabrica vía telefónica y en sitio al siguiente día laborable por tres (3) años en piezas y servicios. 	No oferta	El Oferente no presentó una oferta.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 89 y 90.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en página 146.
OTROS REQUERIMIENTOS							
1	<p>Ficha técnica: Presentar documentación o ficha de especificaciones técnicas donde se describa los bienes a adquirir.</p>	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 91 hasta 96.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 91 hasta 97.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 147 hasta 174
2	<p>Experiencia del oferente: Demostrar por lo menos un (1) año de experiencia ofreciendo Bienes y Servicios similares a los requeridos en este proceso.</p>	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 97 y 98.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Carta Compromiso en páginas 98 y 110	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Carta Compromiso en páginas 177 hasta 198
3	<p>Carta fabricante: Presentar carta del fabricante que avale que el oferente está autorizado a vender los bienes y/o servicios.</p>	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta Técnica en páginas 100 y 101	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Carta fabricante en páginas 111 y 112	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Carta fabricante en páginas 175 y 176

EVALUACIÓN TÉCNICA

No.	Documentación técnica a evaluar	Ofertas evaluadas					
		CECOMSA S.R.L.		IQTEK SOLUTIONS S.R.L.		COMERCIAL LAS ANTILLAS S.R.L.	
		Criterio	Comentario	Criterio	Comentario	Criterio	Comentario
1	<p>Quince (15) Servidores de Infraestructura General:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos (2) Procesadores de 12 núcleos con frecuencia de 2.4GHz o Superior - 128 GB (4X32GB) de Memoria RAM - Un mínimo de treinta y dos (32) ranuras de memoria RAM utilizables - Dos (2) Discos duros SSD 960 GB SATA 6G / SAS - Cuatro (4) Discos duros de 4 TB SATA 6G 7200 rpm /SAS - Debe incluir Tarjeta Controladora RAID - Dos (2) Fuentes de Energía (Power Supply) hot-plug - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 1 Gigabit - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 10 Gigabit. - Montable en rack e incluir rieles, PowerCords y brazo organizador de cables. - Servidor de dos (2) unidades de rack (2U) - Capacidad de gestión desde la nube del Fabricante - El equipo debe incluir la licencia de gestión remota por el puerto dedicado. - Garantía y soporte de fabrica vía telefónica y en sitio al siguiente día laborable por tres (3) años en piezas y servicios. 	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en página 185	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 99 y 100	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Subsanación remitida por el Oferente en páginas: 3-5

2	<p>Un (1) Servidor Optimizado para IA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos (2) Procesadores de 28 núcleos con frecuencia de 2.0GHz o Superior - 512 GB (8X64GB) de Memoria RAM - Un mínimo de treinta y dos (32) ranuras de memoria RAM utilizables - Ocho (8) Discos duros de 1.96TB SATA SSD 6G - Debe incluir tarjeta controladora RAID - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 1 Gigabit - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 10 Gigabit. - Dos (2) Tarjetas de Video de 24GBs optimizadas para Inteligencia artificial (IA) - Dos (2) Fuentes de Energía (Power Supply) hot-plug - Montable en rack e incluir rieles, PowerCords y brazo organizador de cables. - Servidor de dos (2) unidades de rack (2U) - Capacidad de gestión desde la nube del Fabricante - El equipo debe incluir la licencia de gestión remota por el puerto dedicado. - Garantía y soporte de fabrica vía telefónica y en sitio al siguiente día laborable por tres (3) años en piezas y servicios. 	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en página 185	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en página 99 y 100	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Subsanación remitida por el Oferente en páginas: 6-8
OTROS REQUERIMIENTOS							
1	<p>Ficha técnica: Presentar documentación o ficha de especificaciones técnicas donde se describa los bienes a adquirir.</p>	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 186 hasta 191	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 105 hasta 198	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 83 y 84 .
2	<p>Experiencia del oferente: Demostrar por lo menos un (1) año de experiencia ofreciendo Bienes y Servicios similares a los requeridos en este proceso.</p>	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 192 hasta 221	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 199 hasta 231	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 85 hasta 110.
3	<p>Carta fabricante: Presentar carta del fabricante que avale que el oferente está autorizado a vender los bienes y/o servicios.</p>	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en página 222	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en página 232	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en páginas 111 y 112.

EVALUACIÓN TÉCNICA

No.	Documentación técnica a evaluar	Ofertas evaluadas	
		SOLUCIONES GLOBALES JM, S.A.	
		Criterio	Comentario
1	<p>Servidor de Infraestructura General:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos (2) Procesadores de 12 núcleos con frecuencia de 2.4GHz o Superior - 128 GB (4X32GB) de Memoria RAM - Un mínimo de treinta y dos (32) ranuras de memoria RAM utilizables - Dos (2) Discos duros SSD 960 GB SATA 6G / SAS - Cuatro (4) Discos duros de 4 TB SATA 6G 7200 rpm /SAS - Debe incluir Tarjeta Controladora RAID - Dos (2) Fuentes de Energía (Power Supply) hot-plug - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 1 Gigabit - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 10 Gigabit. - Montable en rack e incluir rieles, PowerCords y brazo organizador de cables. - Servidor de dos (2) unidades de rack (2U) - Capacidad de gestión desde la nube del Fabricante - El equipo debe incluir la licencia de gestión remota por el puerto dedicado. - Garantía y soporte de fabrica vía telefónica y en sitio al siguiente día laborable por tres (3) años en piezas y servicios. 	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Subsanación remitida por el Oferente en páginas: 2-4

2	<p>Servidor Optimizado para IA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos (2) Procesadores de 28 núcleos con frecuencia de 2.0GHz o Superior - 512 GB (8X64GB) de Memoria RAM - Un mínimo de treinta y dos (32) ranuras de memoria RAM utilizables - Ocho (8) Discos duros de 1.96TB SATA SSD 6G - Debe incluir tarjeta controladora RAID - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 1 Gigabit - Cuatro (4) Puertos de red Ethernet a 10 Gigabit. - Dos (2) Tarjetas de Video de 24GBs optimizadas para Inteligencia artificial (IA) - Dos (2) Fuentes de Energía (Power Supply) hot-plug - Montable en rack e incluir rieles, PowerCords y brazo organizador de cables. - Servidor de dos (2) unidades de rack (2U) - Capacidad de gestión desde la nube del Fabricante - El equipo debe incluir la licencia de gestión remota por el puerto dedicado. - Garantía y soporte de fabrica vía telefónica y en sitio al siguiente día laborable por tres (3) años en piezas y servicios. 	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta técnica en página 119.
OTROS REQUERIMIENTOS			
1	<p>Ficha técnica: Presentar documentación o ficha de especificaciones técnicas donde se describa los bienes a adquirir.</p>	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Subsanación remitida por el Oferente en páginas: 2-4
2	<p>Experiencia del oferente: Demostrar por lo menos un (1) año de experiencia ofreciendo Bienes y Servicios similares a los requeridos en este proceso.</p>	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Oferta Técnica en páginas 129 hasta 150
3	<p>Carta fabricante: Presentar carta del fabricante que avale que el oferente está autorizado a vender los bienes y/o servicios.</p>	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver Subsanación remitida por el Oferente en página: 8

Conclusiones: En nuestra calidad de peritos técnicos designados para el proceso de " **ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE SERVIDORES EN LAS SEDES JUDICIALES**", les comunicamos que hemos concluido satisfactoriamente el proceso de evaluación técnica, tal y como fue establecido en el cronograma de adquisición. En tal sentido, informamos que los oferentes: **MULTICOMPUTOS S.R.L., PRODUCTIVE BUSSINES SOLUTIONS DOMINICANA S.A.S, CECOMSA S.R.L., IQTEK SOLUTIONS S.R.L., COMERCIAL LAS ANTILLAS S.R.L. y SOLUCIONES GLOBALES JM, S.A.** Cumplen satisfactoriamente con todos los requerimientos técnicos. Por su parte el Oferente: **IPEXPERT IPX S.R.L.** Cumple para el ítem: **1** pero no presento oferta en el ítem: **2**. Aseguramos que los criterios utilizados en esta evaluación técnica han sido exclusivamente enmarcados en principios éticos, de transparencia, de imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Poder Judicial.

Perito:	Francisco A. Santana, Coordinador Infraestructura TIC
Perito:	Cristopher N. Nuñez, Analista Senior de Infraestructura
Perito:	Jan Carlos Duarte, Gerente de Operaciones TIC
Supervisor:	Ricy Bido, Subdirector Arquitectura TIC